

## Laserworld CS-24.000RGB FX

Un láser semiprofesional de alta potencia capaz de realizar potentes efectos láser estándar como rayos, ondas y túneles, pero también gráficos básicos, todo lo cual puede combinarse con los 3 efectos de rejilla incorporados para convertirse en un auténtico llenador de salas. Este láser tiene modos audio-luz y autónomo fáciles de conectar y usar, control DMX, por lo que se puede controlar con el resto de su iluminación, pero también tiene un puerto ILDA para el control por ordenador. Perfecto para grandes instalaciones en discotecas, grandes interiores, así como festivales o eventos al aire libre.

- Sistema láser RGB de 0.022 W
- 2 efectos de rejilla adicionales: Línea y Ráfaga
- Controlable por DMX, posibilidad de funcionamiento maestro-esclavo
- Controlable por ordenador mediante ILDA
- Plug & play: Modos audio-luz y autónomo
- Capaz de realizar gráficos básicos - escáneres 28 kpps@8°
- A todo color con modulación analógica
- Panel frontal de bloqueo del rayo láser



### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Total</b>	22'200 mW
<b>Potencia Garantizada</b>	22'000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	5'000 mW / 638 nm
<b>Potencia Verde</b>	5'200 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	12'000 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 6 mm / 1.3 mrad
<b>Escáner</b>	28 kpps@8°; sistema de galvos, efectos de rejilla adicionales
<b>Apertura Máx.</b>	40°, up to 90° with effects gratings
<b>Modos de Uso:</b>	Autónomo, Sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Clase IP</b>	IP4X
<b>Figuras Básicas</b>	aprox. 200 (capas, túneles, vallas, olas, etc.), efectos de rejilla adicionales
<b>Accesorios</b>	cable de alimentación, manual, interlock, llave
<b>Fuente de Alimentación</b>	85V - 250 V AC
<b>Consumo Eléctrico</b>	400 W
<b>Tamaño</b>	400 x 240 x 220 mm
<b>Peso</b>	19 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996048



\*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.